

# 《C语言程序设计习题及实训指导(平装)》

## 图书基本信息

书名：《C语言程序设计习题及实训指导(平装)》

13位ISBN编号：9787811320671

10位ISBN编号：7811320673

出版时间：2014-1

作者：张政荣

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《C语言程序设计习题及实训指导(平装)》

## 内容概要

《C语言程序设计习题及实训指导》共分为12章。第1章到第10章分别为概述、基本数据类型和运算符及表达式、结构化程序设计、数组、函数、结构体和共用体指针、编译预处理、位运算和文件的例题分析和练习题。在例题分析中穿插了一些经典的例题、算法和等级考试的相关内容。第11章对TurboC集成开发环境做了较为详细的介绍，供读者学习和实验时参考。第12章是实验指导部分，共分为10节，每节的内容包括实验目的与要求、实验时间分配及进度安排、上机内容三部分，其中上机内容又包括示例和练习两部分。

## 书籍目录

### 第1章概述

#### 1.1例题分析

#### 1.2本章习题

### 第2章基本数据类型、运算符及表达式

#### 2.1例题分析

#### 2.2本章习题

### 第3章结构化程序设计

#### 3.1例题分析

#### 3.2本章习题

### 第4章数组

#### 4.1例题分析

#### 4.2本章习题

### 第5章函数

#### 5.1例题分析

#### 5.2本章习题

### 第6章结构体与共用体

#### 6.1例题分析

#### 6.2本章习题

### 第7章指针

#### 7.1例题分析

#### 7.2本章习题

### 第8章编译预处理

#### 8.1例题分析

#### 8.2本章习题

### 第9章位运算

#### 9.1例题分析

#### 9.2本章习题

### 第10章文件

#### 10.1例题分析

#### 10.2本章习题

### 第11章TurboC概述

#### 11.1TurboC2.0的安装和启动

##### 11.1.1TurboC2.0的安装

##### 11.1.2TurboC2.0的启动

#### 11.2TurboC2.0集成开发环境的使用

##### 11.2.1TurboC2.0的工作窗口

##### 11.2.2TurboC2.0主菜单

##### 11.2.3TurboC2.0的配置文件

##### 11.2.4确定TurboC2.0的工作环境

### 第12章实验指导

#### 实验一C语言的运行环境和运行过程

#### 实验二C语言的基础

#### 实验三结构化程序设计

#### 实验四数组

#### 实验五函数

#### 实验六结构体与共用体

#### 实验七指针

# 《C语言程序设计习题及实训指导(平装)》

实验八编译预处理

实验九位运算

实验十文件

附录

附录一TurboC编译错误一览

附录二C语言的库文件

# 《C语言程序设计习题及实训指导(平装)》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)